**Название проекта:**

AquaControle

**Описание проекта:**

Приложение, позволяющее отслеживать количество выпитой жидкости в течение дня в соответствии с нормой человека.

**Функциональные требования**

* + Возможность вводить свои параметры роста, веса и пола.
  + Возможность добавлять данные сколько воды выпил пользователь

**Нефункциональные требования**

1. UI/UX требования

- Интуитивно понятный интерфейс.

- Быстрый отклик интерфейса на действия пользователя.

3. Производительность

- Быстрое время отклика сервера (кэш).

- Минимальные задержки в загрузке данных (message broker).

4. Безопасность

- Защита личных данных пользователей (хеширование).

- SSL/TLS шифрование для передачи данных.

Технологический стек

**План разработки**

Этап 1: Подготовка и анализ

- Создание прототипов и макетов.

Этап 2: Разработка

- Создание архитектуры приложения.

- Разработка мобильного приложения.

Этап 3: Тестирование

- Юнит-тестирование.

- Интеграционное тестирование.

- Тестирование UI/UX.

Этап 4: Запуск и поддержка

- Развертывание приложения.

- Мониторинг и поддержка.

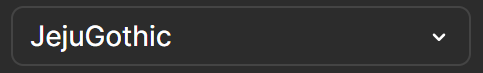
- Обновления и улучшения.

**Мудборд**

Цвета:

1. # 6E97C3 
2. #A8B7C6 

Шрифт:



Логотип: 